

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwan, G. & Mhanna, M., 2008, Synergistic Effects of Plant Extracts and Antibiotics on *Staphylococcus aureus* Strains Isolated from Clinical Specimens, *IDOSI Publications*, 3 (3), 134-139.
- Ahmed, Z., Khan, S. S., Khan, M., Tanveer, A. & Lone, Z. A., 2010, Synergistic Effect of *Salvadora persica* Extracts, Tetracycline and Penicillin Against *Staphylococcus aureus*, *African Journal of Basic & Applied Sciences*, 2 (1-2), 25-29.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia Press.
- Armando, R., 2009, *Memproduksi 15 Jenis Minyak Atsiri Berkualitas*, 34-35, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Backer, C. A. & Van den Brink, R. C. B., 1985, *Flora of Java : Spermatophytes only Volume 1*, 173, The Netherlands, Wolters Noordhof, N. V., Groningen.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Jakarta, Sagung Seto.
- Danarti & Najati, S., 2003, *Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkih*, Edisi Revisi, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan, 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan, 1988, *Inventaris Obat Indonesia Jilid I*, Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gould, D. & Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*, diterjemahkan oleh Brahm, U., editor Monica, E. hal 113, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hart, T. & Shears, P., 1997, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Pratama, F, E, dan Kumala, P. 118-130, Jakarta, Hipokrates.
- Hermawan, A., 2007, Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.

- Hernani & Rahardjo, M., 2006, *Seri Agrisehat: Tanaman Berkhasiat Antioksidan "Berbagai Jenis Tanaman Penangkal Racun"*, 65-66, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Jawetz, E., Melnick, J. L. & Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. & Edinugroho, 58, 224-227, 228-229, Jakarta, Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J. L. & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Maulany, R. F. & Edinugroho, Jakarta, Salemba Medika.
- Kartasapoetra, G., 2004, *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Kartiningih, N. S., 2012, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Katzung, Bertram, G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 8, diterjemahkan oleh bagian farmakologi Fakultas Kedokteran UNAIR, 83-85, Surabaya, Salemba Medika.
- Khan, R., Islam, B., Akram, M., Shakil, S., Ahmad, A., Manazir Ali, S., Siddiqui, M., & Khan, A., 2009, Antimicrobial Activity of five Herbal Extracts Againsts Multi Drug Resistant (MDR) Strains of Bacteria and Fungus of Clinical Origin, *Molecules*, 14, 586-597.
- Kuswandi, M., Irvati, S., Asmini, P. & Hidayati, N., Daya Antibakteri Minyak Atsiri Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap Bakteri yang Resisten Antibiotik, *Pharmacon*, 2 (2), 51.
- Maidment, C., Dyson, A. & Haysom, L., 2006, A study into the antimicrobial effects of cloves (*Syzygium aromaticum*) and cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum*) using disc-diffusion assay, *Emerald Group Publishing Limited*, 36 (4), 225-230.
- Maryami, T., Afandy, D., Wonorahardjo, S. & Santoso, A., 1994, Pengaruh Suhu dan Jenis Minyak Nabati terhadap Rendemen Eugenol pada Maserasi Bunga Cengkeh, *Jurnal Penelitian Kependidikan*, 4 (1).
- Maryani, H. & Suharmiati, 2004, *Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*, hal 25-26, Surabaya, Agromedia Pustaka.
- Milind, P. & Deepa, K., 2011, Clove: A Champion Spice, *International Journal of Research in Ayurveda*, 2 (1), 47-54.

- Moffat, A., Osselton, David, M., Widdop, Brian., 2004, *Clark's Analysis of Drugs and Poisons Volume 2*, Third ed., 808-804, London, Pharmaceutical Press.
- Mughal, S. N., Asghar, M. T., Zia, M. A. & Ismail, T., 2009, Comparison of The Antibacterial activities of Different Brands of Ciprofloxacin, *Revista UDO Agricola*, 9 (3), 700-704.
- Nahed, Ayat, M., Ghaly, M. F., Zahira, Fathy, M., Amer, M. M. & Yosra, E. M., 2010, Antibacterial Activities of Plants Extracts Combined with Antibiotic Drugs on Clinical *Escherichia coli* Isolated from Urinary Tract Infection, *ZAGAZIG UNI*, 143 – 151.
- Neal, M. J., *At a Glance Farmakologi Medis*, 2005, Edisi kelima, Jakarta, penerbit Erlangga.
- Odunbaku, O. A., Ilusanya, O. A. & Akasoro, K. S., 2008, Antibacterial Activity of Ethanolic Leaf Extract of *Ficus exasperata* on *Escherichia coli* and *Staphylococcus albus*, *ISSN Academic Journals*, 3 (11), 562-564.
- Pelczar, M. J. & Chan, E. C. S., 2007, *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1*, diterjemahkan oleh Hadioetomo, R. S., Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta, Airlangga
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, 125, 127, 295, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sa'adi, R. L., 2012, Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry) dan Siprofloksasin terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* multiresisten, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Saepudin, Sulistiawan, R. Y. & Hanifah, S., 2006, *Perbandingan Penggunaan Antibiotika pada Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Kemih yang Menjalani Rawat Inap di Salah Satu RSUD di Yogyakarta Tahun 2004 dan 2006*, Yogyakarta, Fakultas MIPA Farmasi UII.
- Setiawan, M. W., 2010, *Pola Kuman Pasien yang dirawat di Ruang Rawat Intensif RSUP Dr. Kariadi Semarang*, Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Syamsudin, S. S. & Hutapea, J. R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, 234, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.

Youn Kim, S., Hyun Kang, D., Ki Kim, J., Geun Ha, Y., Young Huang, J., Kim, T. & Hole, S., 2011, Antimicrobial Activity of Plant Extracts Againsts *Salmonella Typhimurium*, *Escherichia coli* 0157:H7, and *Listeria monocytogenes* on Fresh Lettuce, *Journal of Food Science*, 76 (1).